

Datenblatt

KBA Auftisch- Motorkartenleser im Edelstahlgehäuse für Kleinstfilialen oder PLUS-Lösung

Einsatz im Schalter-Kasse Umfeld mit AKT-Anbindung



Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung und Weitergabe an Dritte erfordert einer schriftlichen Zustimmung. Berücksichtigen Sie bitte auch unsere Copyright Hinweise im SAFECOR-Portal unter www.safecor.net

Ausgangssituation und Verwendung

Der KBA Kartenleser unterstützt die kundenbediente Auszahlung in Kleinstfilialen und sog. PLUS Stellen. Der Kartenleser kommt im Schalter-Kasse Umfeld mit AKT Anbindung zum Einsatz und bindet den bestehenden AKT nach den Vorgaben der UVV-Kassen mit in den biometrischen Auszahlungsprozess ein. Lesen Sie weiterführende Informationen in unserem Support-Portal unter www.safecor.net.

Der Kartenleser ist für WhiteCards ausgelegt. Nach den Anforderungen der UVV-Kassen werden diese eingezogen. Nach dem Einbehalten der Whitecard wird diese in einer Abwurfschublade deponiert.

Produktbeschreibung

- + Motorkartenleser (neueste Generation) mit mechanischem Shutter
- + Edelstahlgehäuse
- + Pult-Gerät / Auftisch-Leser (optional auch als UP-Gerät für den Einbau erhältlich)
- + Anzeigen von Displaytexten
- + Karten Einzug (Vorgabe der UVV-Kassen)
- + Status des Lesers
- + Verarbeitung und Lesen von Whitecards und Magnetkarten (HiCo/LoCo) nach ISO 7810, 7811, 7812, 7813; Spur 2+3
- + Kompatibilität der über die Rechenzentren GAD/FIDUCIA und Finanzinformatik angesteuerten Funktionen.
- + Schnittstellenbuchse USB/RS232 (je nach Variante) im Gehäuse
- + USB Kabel 3 m im Lieferumfang enthalten (bei Planung zu berücksichtigen) – im FI-Umfeld erfolgt die Ansteuerung über den seriellen COM-Port (RS232)
- + Externes Netzteil (bei Planung zu berücksichtigen)

Merkmale und technische Daten

- + Betriebsspannung: 12-30 V DC
- + Temperaturbereich: -5° bis +50° C
- + Abmessungen (Pultversion): B = 160 / H = 90 / T = 180 mm
- + Gehäuse (Pultversion): Edelstahl gebürstet / Standfüße aus Gummi
- + Lebensdauer (Magnetkopf): 500.000 Zyklen
- + Luftfeuchtigkeit: 10-90%